



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА
ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№35
19.02.16

Официальная
информация: МЭБ



Страны мира



[Грузия чума мелких жвачных](#)

[Франция: высокопатогенный грипп птиц](#)

[АЧС Европа одолеет нескоро](#)

[Южная Корея подтвердила два новых случая ящура](#)

[Новые вспышки гриппа птиц обнаружены в 4 странах](#)

[Филиппины. Провинция Бенгет выделила средства на борьбу с болезнью Ньюкасла](#)

[Азербайджан. Выясняются причины падежа домашней птицы в Хачмазе](#)

[Азербайджан вступает в новый этап развития сельского хозяйства](#)

[Эпизоотическая ситуация в Казахстане остается стабильной](#)

Новые вспышки болезни в ранее неблагополучных странах



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА
ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№35
19.02.16

Чума мелких жвачных

Грузия

Отчет №1

Дата возникновения первичного очага: 12.01.16

Дата срочного уведомления OIE: 08.02.16

Проявление болезни: не указано

Очаг 1: Tbilisi, Temuri Farmland, TBILISI

Дата возникновения: 05.02.16

Вид животных: овцы на ферме (чувствительных – 1150, заболело – 62, пало – 34, уничтожено – 16, убито – 0)

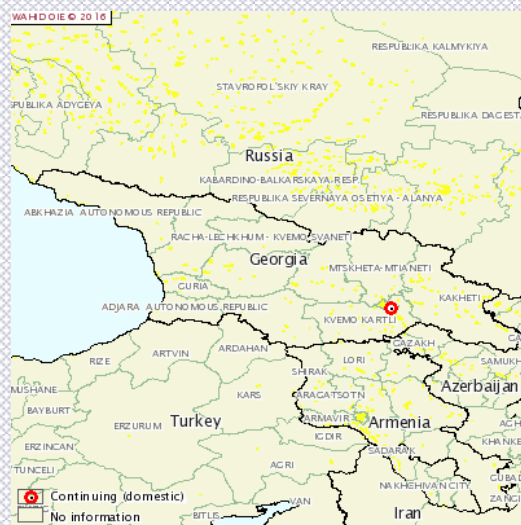
Возбудитель инфекции: вирус *Peste des petits ruminants virus*

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, скрининг, вакцинация в ответ на вспышку, дезинфекция/дезинфекстация, карантин, надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, официальное уничтожение туш, субпродуктов и отходов, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, модифицированный stamping out, без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны

Источник информации: www.OIE.int, 17.02.16



Высокопатогенный грипп птиц

Франция

Отчет №7

Дата возникновения первичного очага: 14.11.15

Дата срочного уведомления OIE: 24.11.15

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: CREYSSE, CREYSSE, LOT

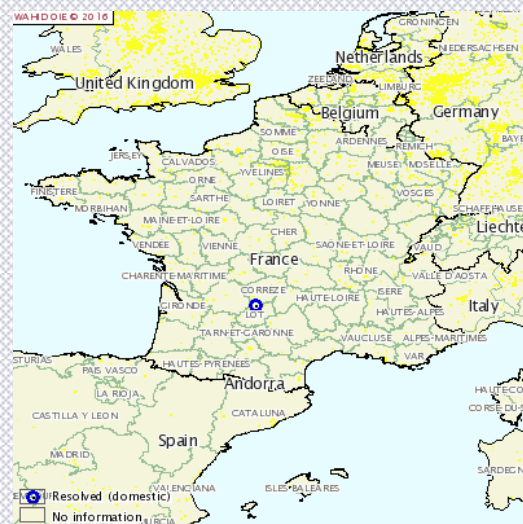
Дата возникновения: 12.02.16

Вид животных: птицы с/х назначения (чувствительных – 7650, пало – 0, уничтожено – 7650, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус *Highly pathogenic avian influenza virus H5N1*

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, скрининг, дезинфекция/дезинфекстация,





РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА
ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№35
19.02.16

трассировка, надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, stamping out, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, зонирование, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

События относятся к зоне внутри страны

Источник информации: www.OIE.int, 18.02.16



АЧС Европа одолеет нескоро

17/02/16 <http://agroportal.ua/news/eksklyuzivny/ekspert-achs-evropa-odoleet-neskoro/>

Для того, чтобы побороть африканскую чуму свиней (АЧС), Европе понадобится еще очень много времени.

Такое мнение высказала доктор наук Пирбрайтского института здоровья животных (Дженнеровский институт, Оксфорд) Линда Диксон в ходе Британско-украинского агробизнес форума «Агробизнес будущего: инновации и повышение эффективности», который проводился в рамках международной выставки «Фрукты. Овощи. Логистика 2016».

По ее словам, главной проблемой в борьбе с распространением заболевания являются дикие кабаны — они разносят АЧС и контролировать это сложно. Животные преодолевают значительные расстояния в поисках еды и чем ее меньше, тем больше они «путешествуют».

Весомый рывок в борьбе с АЧС могла бы дать вакцина, но пока этот вопрос остается открытым, ведь вирус имеет очень сложный геном ДНК. «Ученые вплотную занимаются этим вопросом», — говорит Линда Диксон.

Также она отметила, что зачастую на территории, где еще не было обнаружено АЧС, наблюдается недостаток знаний у ветеринаров. Исходя из симптоматики они могут принять заболевание за другое, поэтому лабораторные исследования являются очень важными.

«Свиньи легко инфицируются через еду, АЧС стойкий к лечению и имеет тяжелые последствия — 100% падеж поголовья. Если вирус не диагностировать вовремя, он распространяется дикими животными и людьми посредством нелегальной торговли», — подытожила эксперт.

Для справки: За 2014 год в Евросоюзе было зафиксировано в общей сложности только 254 вспышки АЧС, из которых 214 приходились на диких свиней и 40 — на домашних. В 2015



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА
ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№35
19.02.16

году количество вспышек поднялось до отметки в 1589 (1547 – у диких свиней и 42 – у домашних).

Южная Корея подтвердила два новых случая ящура

18/02/16 <http://www.koreaherald.com/view.php?ud=20160218000282>

В четверг правительство Южной Кореи сообщило о подтверждении двух новых случаев ящура, ввиду чего вновь разгорелись опасения о том, что болезнь животных может распространиться на территории страны. По информации Министерства сельского хозяйства, продовольствия и сельских отношений, пробы, полученные у свиней на фермах в Конджу и Чхонан в центральном регионе провинции Чхунчхон-Намдо, показали положительную реакцию на высококонтагиозную болезнь, которая поражает парнокопытных животных.

Власти планируют провести вынужденный убой пораженных животных.

В начале прошлого месяца, две вспышки ящура были подтверждены в провинции Чолла-Пукто, расположенной на юго-востоке страны, впервые с апреля 2015 года...

Новые вспышки гриппа птиц обнаружены в 4 странах

16/02/16 <http://www.cidrap.umn.edu/news-perspective/2016/02/more-avian-flu-outbreaks-detected-four-countries>

Сотрудники лаборатории в Бангладеш обнаружили высокопатогенный штамм H5N1 гриппа птиц среди ворон. Вчера в результате Лабораторного исследования, проведенного в Бангладеш, ВПП H5N1 был подтвержден в качестве причины падежа ворон в одном из крупнейших городов на западе страны, тогда как службы Франции, Нигерии и Вьетнама сообщили о новых вспышках, в которых фигурировал как данный, так и другие штаммы.

Вспышки во Франции, Нигерии и Вьетнаме говорят о текущей активности гриппа птиц в каждой из данных стран, хотя в них фигурируют разные штаммы.

Первая вспышка в Бангладеш с июня 2014

4 февраля сообщения о падеже ворон в коммерческом городе Раджшахи, расположенном недалеко от границы с Индией, поступили официальным представителям животноводства. В ходе первоначальных тестов было выявлено, что во вспышках фигурировал грипп птиц H5, а вчера в результате исследований в Национальной референтной лаборатории Бангладеш был подтвержден подтип H5N1.

По информации, направленной вчера в МЭБ, пало 40 ворон. Несмотря на то, что данный случай обнаружения является первым в Бангладеш с июня 2014 года, считается, что вирус продолжает циркулировать на территории страны. В соответствии с информационным сообщением ВОЗ от 20 января, мужчина возрастом 60 лет, который был инфицирован вирусом в прошлом октябре, пред тем как заболеть вступал в контакт с живой домашней птицей.

Последняя вспышка во Франции была вызвана H5N2



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА
ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№35
19.02.16

По информации сообщения, направленного вчера в МЭБ, последняя вспышка во Франции была отмечена в инкубаторной станции в департаменте Ланды, во время текущего надзора на предмет гриппа птиц. Ланды является одним из восьми департаментов на юго-западе Франции, в которых с ноября отмечались вспышки высокопатогенного гриппа птиц.

По информации сообщения МЭБ, вспышка началась 28 января, при этом лабораторные исследования показали присутствие вируса H5. В ходе последующих исследований, проведенных Национальной референтной лабораторией Франции, был подтвержден подтип H5N2.

2 200 восприимчивых птиц на территории хозяйства будут уничтожены.

Интенсивность возникновения вспышек во Франции снизилась, тем не менее продолжают отмечаться спорадические вспышки как та, в ходе которой была поражена ферма с бройлерами в департаменте Атлантические Пиренеи, сообщение о которой поступило в МЭБ 9 февраля. Во Франции на настоящий момент было отмечено в общей сложности 71 вспышка, также фигурировали штаммы H5N1 и H5N9.

H5N1 поразил еще две фермы в Нигерии.

По информации уведомления, поступившего вчера в МЭБ, министерство сельского хозяйства в Нигерии сообщило о двух новых вспышках H5N1 на фермах по производству яиц, одна из которых произошла в штате Замфара в северо-западной оконечности страны, а другая в штате Плато в центральном регионе.

Из 24 884 восприимчивых кур по причине вируса пали 3 635, тогда как остальные птицы были уничтожены с целью предупреждения распространения болезни. В сообщении МЭБ сказано, что источник вспышки неизвестен, но отмечен низкий уровень биологической защиты в хозяйствах, что является отличительной чертой множества недавних вспышек в Нигерии.

Нигерия является одной из нескольких стран Африки, наряду с Ганой и Кот-д'Ивуаром, в которых после семилетнего перерыва было отмечено повторное проявление вспышек H5N1.

Новые случаи H5N6 во Вьетнаме

Сегодня Министерство сельского хозяйства сообщило о вспышке H5N6, в ходе которой была поражена домашняя птица частного подворья в провинции Нгеа́н, расположенной на севере центральной части страны. По причине вируса пали 415 из 3 030 птиц в деревне, а оставшиеся были вынуждено убиты соответствующими службами в качестве меры по контролю.

Вьетнам, который борется с вирусом с прошлого лета, является одной из четырех стран, на территории которых были отмечены вспышки H5N6. Остальные страны включают Китай, Лаос и Гонконг. Тем не менее, случай заболевания данным штаммом человека был отмечен лишь в Китае.

Филиппины. Провинция Бенгет выделила средства на борьбу с болезнью Ньюкасла



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА
ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№35
19.02.16

16/02/16 <http://www.sunstar.com.ph/baguio/local-news/2016/02/16/benguet-allots-fund-newcastle-disease-457668>

В то время как ветеринарные специалисты находятся в состоянии повышенной готовности по причине вируса Ньюкасла, торговцы курами несут потери и не имеют другого выхода кроме как увеличить стоимость живых кур по причине их нехватки.

Провинция Бенгет выделит дополнительные средства на вакцины против болезни Ньюкасла. По словам Губернатора Nestor Fongwan, несмотря на то, что со стороны Министерства сельского хозяйства поступила изначальная помощь в отношении борьбы с эмерджентными болезнями, поражающими домашнюю птицу в провинции, требуется ее расширение.

Ветеринарная служба провинции сообщила, что на ее территории, главным образом в частных подворьях, было отмечено около 717 случаев с подозрением на болезнь Ньюкасла.

Член совета Esteban Píok сообщил, что Провинциальный совет готов координировать свою работу с ветеринарной службой с целью проведения информационной кампании относительно новых и эмерджентных болезней.

По словам Píok существует необходимость распространения в обществе информации, полученной в результате исследований болезней, поражающих как провинцию, так и страну.

В провинции Центральный Лусон по причине вируса болезни Ньюкасла пали птицы, представленные в основном бойцовскими петухами и курами частных подворий.

Вирус поразил домашнюю птицу главным образом в Пампанга, Тарлак и Нуэва-Эсика.

На настоящий момент в провинции присутствуют лишь случаи с подозрением на болезнь.

Азербайджан. Выясняются причины падежа домашней птицы в Хачмазе

18/02/16 <http://ru.apa.az/news/310553>

В селе Дедели Хачмазского района был зарегистрирован падеж домашней птицы.

Как сообщили северному бюро АПА жители села, в принадлежащих им хозяйствах среди кур, индюков, гусей распространилась болезнь. Житель села Бёюкага Юсифов сказал, что принадлежащие ему 30 индюков, около 80 кур сдохли. Другой житель села Захид Вахабов также столкнулся с этой проблемой.

Для расследования причин проблемы сотрудники лаборатории по заболеваниям птиц Научно-исследовательского института ветеринарии и Управления ветеринарии Хачмаза побывали в селе Дедели. Специалисты встретились с жителями села и взяли лабораторные орнитологические пробы.

Заведующий лабораторией Микаил Микаилов заявил, что будут проведены бактериологические исследования, о результатах которого станет известно позже.

Глава Управления ветеринарии Хачмаза Васиф Келбелиев же сообщил, что большого падежа среди домашних птиц не было. Несмотря на это, глава управления заявил, что, как только объявят результаты исследования, будут приняты меры.

В селе была проведена встреча в связи с профилактикой болезни, которые могут распространиться среди домашней птицы.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА
ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№35
19.02.16

Азербайджан вступает в новый этап развития сельского хозяйства

19/02/16 <http://news.day.az/economy/750302.html>

В первой декаде февраля текущего года министр сельского хозяйства Азербайджана Гейдар Асадов выступил с заявлением о необходимости сокращения поголовья крупного рогатого скота в 4 раза.

Как заявил министр Гейдар Асадов, в стране предпринимаются меры для развития сельского хозяйства. "В настоящее время в Азербайджане есть 2,2 млн. голов крупного рогатого скота, большинство из которых малопродуктивны. При этом пастбища деградируют", - согласно сообщениям СМИ, сказал министр.

Чем вызвана необходимость снижения поголовья крупного рогатого скота в 4 раза и как этот фактор отразится на развитии сельского хозяйства? На эти вопросы [Day.Az](http://news.day.az) попросил ответить заведующего отделом развития животноводства министерства сельского хозяйства Галиба Абдулалиева.

"Я сам лично участвовал в мероприятии, на котором министр Гейдар Асадов заявил о необходимости снижения поголовья крупного рогатого скота. Слова министра исказили. В настоящее время на территории страны насчитывается не 2,2 млн., как написали некоторые местные СМИ, а 2,7 млн. голов крупного рогатого скота. Почему возникла необходимость снижения поголовья в 4 раза? В среднем, каждая корова в день дает 4-5 литров молока, а это очень мало. Однако мы сейчас принимаем меры, нацеленные на повышение молочной продуктивности коров. То есть, от каждой коровы мы будем получать, как минимум, 20 литров молока в день. Таким образом, молочная продуктивность одной коровы возрастет в 4 раза. Это означает, что 1 корова сможет заменить 4 коровы", - отметил наш собеседник.

Г.Абдулалиев сказал, что увеличение молочной продуктивности коров позволит полностью обеспечить внутренние потребности страны в молоке и создаст потенциал для экспорта этой продукции.

"Сегодня в целях дальнейшего развития животноводства министерством принимаются важные меры. Со стороны ОАО "Агролизинг" проводятся работы по закупке высокопродуктивных животных и расширению сети искусственного осеменения сельскохозяйственных животных. Одной из таких мер является перевод животных на новые условия содержания на основе интенсивной технологии, то есть они будут содержаться в закрытых помещениях, а пастбища будут использованы для посева сельскохозяйственных культур.

После того, как на пастбищах будут проведены мелиорационные и ирригационные работы, здесь можно будет заложить, к примеру, овощную или кормовую плантацию и т.д. В настоящее время в этом направлении проводятся соответствующие работы", - сказал представитель министерства.

По словам Абдулалиева, в стране имеется достаточно большой потенциал для экспорта мяса.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА
ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№35
19.02.16

"Мы уже близимся к тому, чтобы полностью удовлетворить внутренние потребности в мясе. У нас нет нехватки мяса и никогда ее не будет. Как вы знаете, в любое время суток гражданин может найти и купить мясо. В ближайшие годы у нас появится хорошая возможность для экспорта мяса и молока. Кстати, наша страна обладает также экспортным потенциалом и в сфере птицеводства и производства яиц", - отметил наш собеседник...

Эпизоотическая ситуация в Казахстане остается стабильной

19/02/16 <http://www.ca-news.org/news:1179098/?from=ya>

Эпизоотическая ситуация по особо опасным болезням животных в республике остается стабильной, сообщила вице-министр сельского хозяйства РК Гульмира Исаева.

«В 2015 году эпизоотическая ситуация по особо опасным болезням животных в республике остается стабильной. Нет вспышек ящура за последние 2,5 года и мы считаем, что это получено в результате использования новых очищенных высокопатогенных противоящурных вакцин», - сказала она на расширенном заседании коллегии ведомства

Она также отметила, что в 2015 году в РК была проведена работа по внесению сибиреязвенных захоронений в автоматизированную информационную систему земельного кадастра. Кроме того, проводится работа по идентификации сельскохозяйственных животных.